

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 實用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平2-85474

⑬ Int. Cl.

G 09 F 9/00
B 60 K 35/00
B 60 R 16/02
G 06 F 15/21
G 09 F 9/00

識別記号

3 5 8

府内整理番号

A 6422-5C
H 8108-3D
H 7443-3D
C 7165-5B
3 1 2 6422-5C
3 6 3 A 6422-5C

⑭ 公開 平成2年(1990)7月4日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

⑮ 考案の名称 反射式車両用表示装置

⑯ 実 願 昭63-165072

⑰ 出 願 昭63(1988)12月22日

⑱ 考案者 佐々木 一幸 静岡県裾野市御宿1500 矢崎総業株式会社内

⑲ 出願人 矢崎総業株式会社 東京都港区三田1丁目4番28号

⑳ 代理人 弁理士 滝野 秀雄

㉑ 實用新案登録請求の範囲

表示面をフロントガラス側に向けた表示器の表示像をダッシュボード上の反射部材で運転席側に反射させ、上記表示像を運転席から視認できるようにした反射式車両用表示装置において、

設定される位置情報が示す位置に上記反射部材を変位させる反射部材駆動手段と、複数の位置情報から任意の1つの位置情報を選択する選択スイッチと、上記選択スイッチに対応させて複数の位置情報を記憶する位置情報記憶手段と、上記選択スイッチで選択された位置情報を上記位置情報記憶手段から読み出して上記反射部材駆動手段に設定する制御手段とを備え、

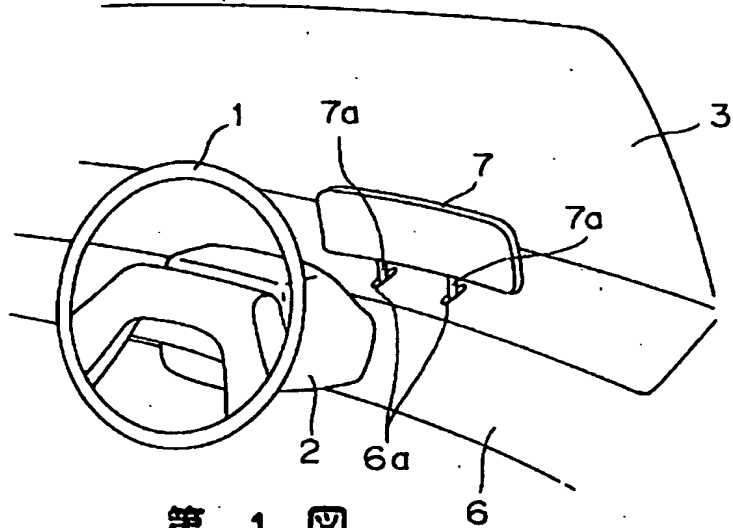
上記選択スイッチの操作によって複数の変位位

置のうちの任意の1つの変位位置に上記反射部材を変位させるようにしたことを特徴とする反射式車両用表示装置。

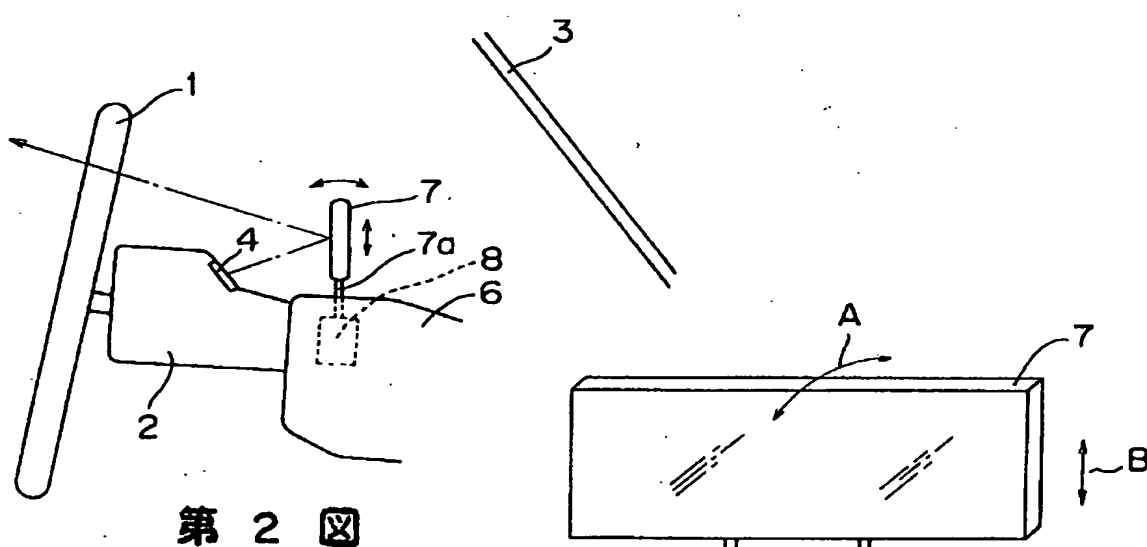
図面の簡単な説明

第1図は本考案実施例の車両用表示装置を示す斜視図、第2図は同車両用表示装置の側面図、第3図は実施例における反射部材と駆動機構を示す斜視図、第4図は実施例におけるブロック図、第5図は従来の車両用表示装置の一例を示す斜視図、第6図は同車両用表示装置の側面図である。

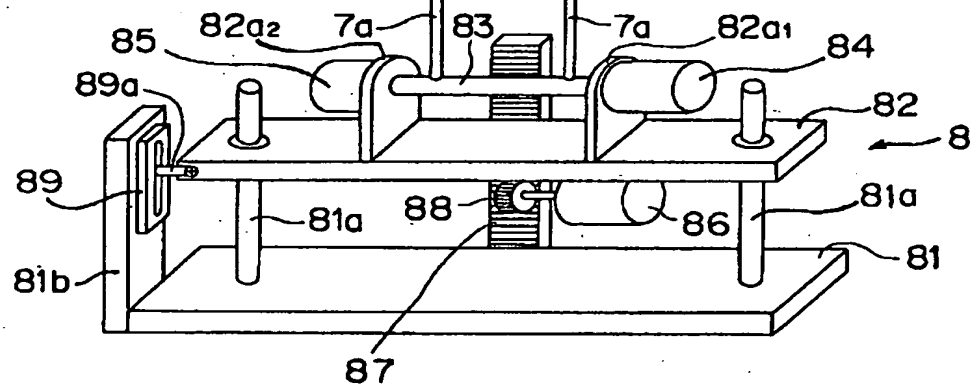
4…表示器、7…反射部材、8…駆動機構、10…制御部、20…メモリ、30…選択スイッチ、60…操作スイッチ。



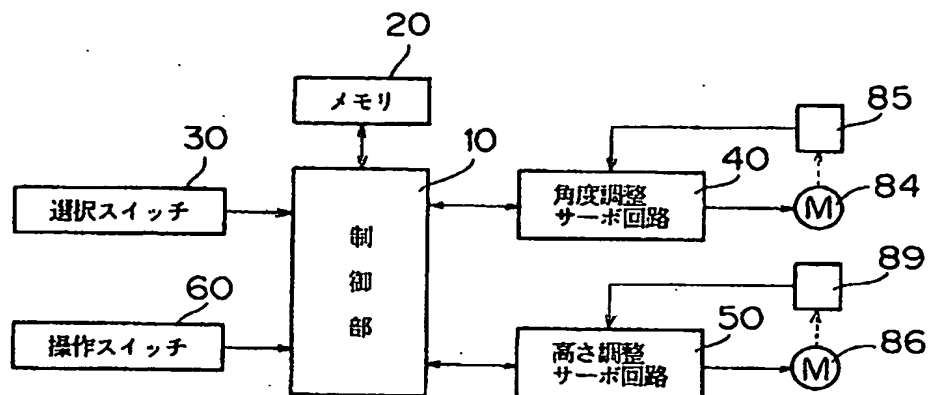
第1図



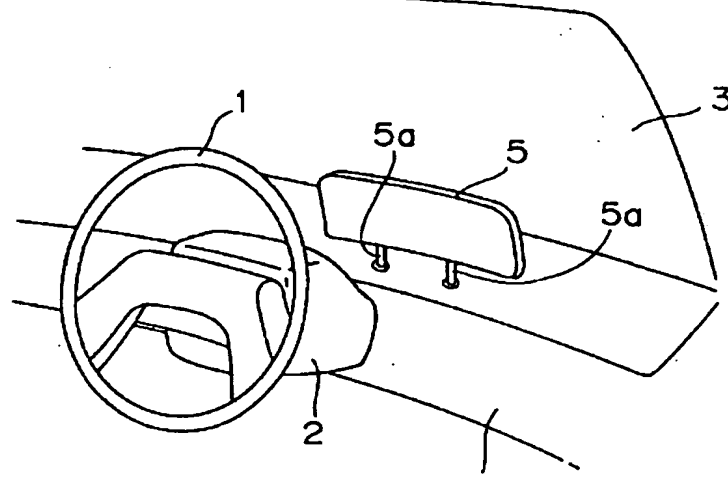
第2図



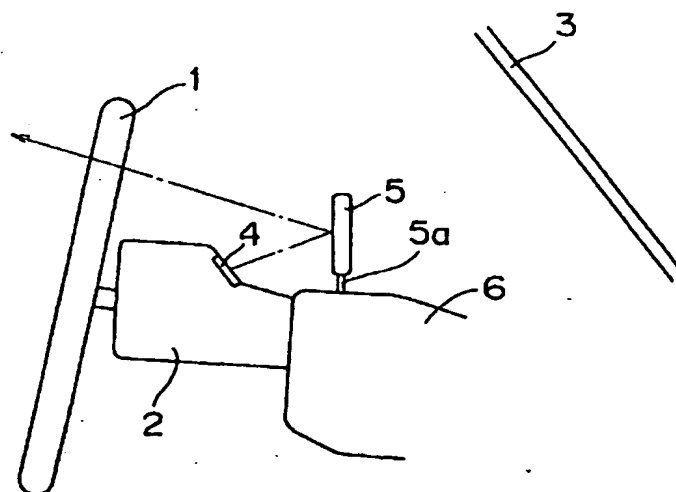
第3図



第4図



第5図



第6図